



### Modalités de prélèvement

Le prélèvement ne nécessite pas d'être à jeun :

#### CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL:

**1tube de 4ml de SANG TOTAL HEPARINE SANS GEL (bouchon vert)**

#### BIOLOGIE MOLECULAIRE (HLAB27, Mut FII ET FV, Hémochromatose):

**1tube 4ml de SANG TOTAL SUR EDTA (bouchon violet)**

Comportant: Nom, prénom du patient,  
Date de naissance  
Date de prélèvement

### Modalités d'envoi des échantillons

L'échantillon est placé dans un sachet hermétique.

Une demande de COLIBRI est faite sur informatique avec édition de lettre de voiture

Le prélèvement est mis dans **une pochette blanche d'expédition COLIBRI TRANSMISSION (TSE)** sur laquelle est apposée la lettre de voiture avec l'adresse du laboratoire de CYTOGEN

**LABORATOIRE DE CYTOGENETIQUE  
3 Rue MARCONI, Bat C  
44800 ST HERBLAIN**

Accompagné de :

- Une Fiche d'envoi avec l'adresse du laboratoire expéditeur ainsi que le nom du préleveur et l'heure de prélèvement
- La fiche de renseignement (document Cytogen ou autre)
- **La prescription médicale**
- **L'attestation du médecin prescripteur et le consentement du patient** (dont la forme est prévue dans Décret n°2008-321 du 4 Avril 2008) **obligatoires**, (formulaires Cytogen ou autres)
- **les renseignements administratifs** du patient (nom, prénom, adresse, date de naissance, coordonnées SS et mutuelle)

**Le transport de ces échantillons s'effectue à température ambiante**

Pour tout renseignement vous pouvez contacter le laboratoire de cytogénétique au

**02 51 84 17 17**

#### Protection et maintien de l'intégrité de l'échantillon

*Pour les caryotypes: Un délai de 7 jours et une température de 0°C à +30°C (température ambiante) sont compatibles avec une survie cellulaire pour notre laboratoire*

*Pour la Biologie Moléculaire: Un délai de 5 jours avec une conservation à +4° et le transport à température ambiante sont compatibles avec une extraction d'ADN satisfaisante.*